PATENT COOPERATION TREATX

(PCT Rule 61.2) United States Pa Office Box PCT Washington, D.C ETATS-UNIS D'A	IONAL BUREAU
(PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year) 16 August 2000 (16.08.00) International application No. PCT/EP99/10374 International filing date (day/month/year) 23 December 1999 (23.12.99) Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 apprendicts and office is a possible of the priority date or, where Rule 32 apprendicts and office is a possible of the priority date or, where Rule 32 apprendicts and office is a possible of the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or, where Rule 32 apprendicts are considered in the priority date or considered in the priorit	
International application No. PCT/EP99/10374 International filing date (day/month/year) 23 December 1999 (23.12.99) Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	essioner for Patents ent and Trademark 20231 MERIQUE
International application No. PCT/EP99/10374 International filing date (day/month/year) 23 December 1999 (23.12.99) Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	with an alastad Office
PCT/EP99/10374 International filing date (day/month/year) 23 December 1999 (23.12.99) Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	pacity as elected Office
International filing date (day/month/year) 23 December 1999 (23.12.99) Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	reference
23 December 1999 (23.12.99) Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	
Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	year)
Applicant BERKE, Ralph 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: O4 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	98 (23.12.98)
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not was not was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X In the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 04 July 2000 (04.07.00) In a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not was not was not was not was from the priority date or, where Rule 32 apprendicts was not	
in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: O4 July 2000 (04.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app	
Authorized officer	es, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

S. Mafla

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

W-



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Rec		bermittlung des internationalen blatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P11961 S/bel		effend, nachstehender	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati (Tag/Monat/Jahr)	ım (Fr	uhestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/10374	23/12/1999		23/12/1998
Anmelder			
HILEKES, Guido et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		herchenbehörde erstell	lt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter. Bericht genannten Unte	erlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (ei der Behörde eingere	eichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			nosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enth		
1 . 🖂	onalen Anmeldung in computer		icht worden ist.
	n in schriftlicher Form eingerei		
	n in computerlesbarer Form ei		att the said of Office to see a ball do
	ntragtich eingereichte schriftlich m Anmeldezeitpunkt hinausge		cht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in ∞i wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten	Informationen dem sch	hriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe F	eld I).
3. MangeInde Einheitilichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung		
l 😑 "	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der i	Behörde wie folgt festgesetzt:		
		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			!
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach	jegebenen Fassung vo dem Datum der Absend	n der Behörde festgesetzt. Der dung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassung a	u veröffentlichen: Abb.	Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen h	at.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.		•

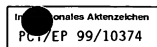


rnationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/ 10374

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Einfügen Klammern um alle im Text angegebenen Bezugszeichen.

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61M5/168

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 A61M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
K	US 5 472 403 A (CORNACCHIA LOUIS ET AL) 5. Dezember 1995 (1995-12-05) das ganze Dokument	1-21
(DE 297 21 247 U (SCHMITZ-RODE) 5. März 1998 (1998-03-05) das ganze Dokument	1-21
Y	WO 96 32887 A (INVASATEC INC) 24. Oktober 1996 (1996-10-24) das ganze Dokument	1-21
Ą	EP 0 650 739 A (MEDRAD INC) 3. Mai 1995 (1995-05-03) Abbildung 1	1-21
	-/	

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Total and the second of the se

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O* Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 P* Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

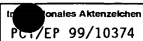
Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
14. April 2000	02/05/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ehrsam, F

1

entnehmen

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



A			PUT/EP S	99/103/4		
A US 5 236 417 A (WALLIS WILLIAM D J) 17. August 1993 (1993-08-17) Abbildung 1 A US 4 867 742 A (CALDERON REYNALDO) 19. September 1989 (1989-09-19) Abbildung 2	C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
17. August 1993-08-17) Abbildung 1	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	ımenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
17. August 1993-08-17) Abbildung 1 US 4 867 742 A (CALDERON REYNALDO) 19. September 1989 (1989-09-19) Abbildung 2						
19. September 1989 (1989-09-19) Abbildung 2	A	17. August 1993 (1993-08-17)		1-21		
	A	19. September 1989 (1989-09-19)		1-21		
	ļ					
				ļ ·		
	ľ					
	-					
	i					
	ŀ					
				·		
		• .				
			•			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

in onal Application No
PC-7EP 99/10374

	tent document I in search report		Publication date	Patent fa member		Publication date
US	5472403	Α	05-12-1995	NONE		
DE	29721247	U	22-01-1998	NONE		
WO	9632887	Α	24-10-1996	CA 221 EP 082 JP 1150	01896 A 6946 A 21566 A 03939 T	07-11-1996 24-10-1996 04-02-1998 06-04-1999 01-09-1998
EP	0650739	Α	03-05-1995		6519 A 85216 A	15-09-1998 23-03-1999
US	5236417	Α	17-08-1993	NONE		
US	4867742	Α	19-09-1989	AT 10 DE 388 DE 388 EP 033 JP 250 JP 277	4460 A 4868 T 9322 D 9322 T 1710 A 0888 T 6526 B 1309 A	22-12-1987 15-05-1994 01-06-1994 25-08-1994 13-09-1989 29-03-1990 16-07-1998 23-02-1989

VERTRAGIÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 17 MAY 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikei 36 unu h	egel 70 FC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aktenzeic P11961		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	99/10	374	23/12/1999	-	23/12/1998
Internation	nale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPI	<u> </u>	
A61M5/		, ,			TC 37
Anmelder					8 2 0
HILEKE	S, Gı	uido et al.			YAA TE
			fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 übe		onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesam	t 7 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.	
!	und/od Behör	der Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem l chtigungen (siehe Regel 70	Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dies	er Ber ⊠	icht enthält Angaben zu t Grundlage des Berichts			
- 11		Priorität			
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	×	MangeInde Einheitlichk	eit der Erfindung		
V	×		g nach Artikel 35(2) hinsich arkeit; Unterlagen und Erkl		, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anm	eldung	
Datum der	Einrei	chung des Antrags	Da	tum der Fertigstellu	ing dieses Berichts
04/07/20	000		15	.05.2001	
	eauftra	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bedi	ensteter State Andrews
9)	D-80 Tel.	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	nrsam, F	
	Fax	: +49 89 2399 - 4465	Te	I. Nr. +49 89 2399 2	2343

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10374

-	Grun	dlage	doc	Bari	chte
	Gi uii	ulaye	ucs	Del	CIILS

•••								
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>							
	1-1	3	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.	:					
	1-1	5	eingegangen am	12/02/2001	mit Schreiben vom	09/02/2001		
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1		ursprüngliche Fassung					
2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, i die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprach delt es sich um	e: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache		
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zweck	e der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac		
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationaler	n Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zweck .2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden		
3.			nternationalen Anmeldung off e Prüfung auf der Grundlage (
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher	Form enthalten	ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung ir	n computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Forr	m eingereicht w	orden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbar	er Form eingere	eicht worden ist.			
		-	das nachträglich eingereicht It der internationalen Anmeld		•			
			die in computerlesbarer Forn entsprechen, wurde vorgelegt		rmationen dem schrif	tlichen		
4.	Auf	arund der Änderund	en sind folgende Unterlagen	fortgefallen:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10374

•		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen). siehe Beiblatt						
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
137	Mar	ngelnde Einheitlichke	nit der Erfindung				
1.		ale Autorderung zur i nelder:	Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der				
		die Ansprüche einges	schränkt.				
		zusätzliche Gebührer	n entrichtet.				
		zusätzliche Gebührer	n unter Widerspruch entrichtet.				
		weder die Ansprüche	eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.				
2.			gestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat eschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung n aufzufordern.				
3.		Behörde ist der Auffas 13.3	ssung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2				
		erfüllt ist					
		aus folgenden Gründe siehe Beiblatt	en nicht erfüllt ist:				
4.		er wurde zur Erstellun nationalen Anmeldung	g dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der g durchgeführt:				
		alle Teile.					
		die Teile, die sich auf	die Ansprüche Nr. beziehen.				

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der

gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10374

†. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-15

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

1-15

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Punkt I:

1. Der Anmelder hat das Merkmal "unabhängig" in den Ansprüchen 1 und 2, und das Merkmal "optisches Signal" in Anspruch 2 aufgenommen.

Damit sind diese Ansprüche erweitert worden. Da die ursprünglichen Unterlagen für eine derartige Erweiterung keine Grundlage bieten, gehen die geänderten Anmeldeunterlagen im Widerspruch zu Artikel 19(2) / Artikel 34(2)b) PCT über die ursprüngliche Offenbarung hinaus.

Punkt IV:

 Da Anspruch 2 nicht alle Merkmale vom ursprünglichen Anspruch 1 aufgenommen hat so kann dieser nicht als Einheitlich angesehen werden.

Punkt V:

- Ein Kontrastmittelinjektionssystem, das sämtliche Merkmale des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung aufweist, ist bereits aus der US-A-5472403 (D1), insbesondere Spalte 2, Zeile 50 bis Spalte 4, Zeile 33, Zusammenfassung und Figuren 1-3 bekannt.
 Daher ist der Gegenstand von Anspruch 1 nicht neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 2. Auch ausgehend von Dokument DE-29721247 (D2), kann der Gegenstand von Anspruch 1 nicht als erfinderisch angesehen werden (Art. 56 EPC). D2 offenbart ein Kontrastmittelinjektionssystem, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 nur dadurch unterscheidet, daß die Steuereinrichtung die Abgabe der Spülflüssigkeit überwacht und daß nach Beendigung der Kontrastmittelabgabe die Abgabe der Spülflüssigkeit durch den zweiten Injektor automatisch gesteuer wird. Die im Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (vgl. Artikel 33 (3) PCT), denn das oben zitierte Merkmal vom manuellen Betrieb auf einen automatischen Betrieb umzuschalten, ist eine

fachübliche Maßnahme, siehe z.B. WO-A-9632887 (D3), Figur 1, Bezugszeichen (12,56) oder EP-A-650739 (D4), Figur 1, elektronisches Kontrollsystem, Bezugszeichen 35.

Für den Fachmann wäre die Aufnahme dieser Maßnahme in das im Dokument D2 beschriebene Kontrastmittelinjektionssystem eine naheliegende, im Rahmen normalen fachlichen Handelns liegende Vorgehensweise zur Lösung der gestellten Aufgabe.

Daher ist Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 1 nicht erfinderisch (Art. 33 (3)).

3. Die abhängigen Ansprüche 3-15 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten. Die Gründe dafür sind die folgenden: Die abhängigen Ansprüche 3-15 haben eine geringfügige bauliche Änderung zum Gegenstand, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres im voraus zu übersehen sind. Folglich dürfte auch dem Gegenstand der Ansprüche 3-15 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde liegen (siehe Dokument US-A-5236417 (D5), Figur 1) oder Dokument US-A-4867742 (D6)...

Punkt VII:

1. Um die Erfordernisse der Regel 5.1 a) PCT zu erfüllen, sind in der Beschreibung die Dokumente D1-D3 zu nennen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.

Punkt VIII:

1. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6, weil der Anspruch 1 nicht alle wesentlichen Merkmale beinhaltet, denn die Zusammenführung der beiden Schläuche als "Y"-Verbindung scheint wichtig zu sein, um die Funktion des Kontrastmittelinjektionssystems realisieren zu können. Das Einfügen von solch

einem Merkmal würde die Einwände aus Punkt V zur Neuheit und erfinderische Tätigkeit jedoch nicht beheben.

- 2. Die Ansprüche 1 und 2 wurden zwar als getrennte, unabhängige Ansprüche abgefaßt, sie scheinen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch voneinander abweichende Definitionen des Gegenstandes, für den Schutz begehrt wird. Somit sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt. Ferner mangelt es den Ansprüchen insgesamt an Klarheit, da es aufgrund der Vielzahl unabhängiger Ansprüche schwierig, wenn nicht unmöglich ist, den Gegenstand des Schutzbegehrens zu ermitteln, und damit Dritten die Feststellung des Schutzumfangs in unzumutbarer Weise erschwert wird. Aus diesem Grund erfüllen die Ansprüche 1 und 2 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.
- 3. Eine Kombination der vorliegenden unabhängige Ansprüche 1 und 2 hätte zu einem neuen und erfinderischen Gegenstand geführt, speziell die Kombination von der Erfassunseinrichtung (16) und (20) mit der lichtemittierende und lichtempfangende Einheit.

Patentansprüche

1. Kontrastmittelinjektionssystem zur Injektion eines Kontrastmittels in einen Körper, mit mindestens einem ersten Injektor (1) zur Abgabe des Kontrastmittels an einem mit dem Körper verbunden Schlauch (9), und mit mindestens einem zweiten Injektor (2) zur Abgabe einer Spülflüssigkeit an den Schlauch (9),

dadurch gekennzeichnet,

dass unabhängig vom ersten Injektor (1) eine Steuereinrichtung (16) vorgesehen ist, die ausgangsseitig mit dem zweiten Injektor (2) zur Steuerung des zweiten Injektors (2) verbunden ist,

dass die Steuereinrichtung (16) eingangsseitig an eine Erfassungseinrichtung (14) geschaltet ist, welche die vom ersten Injektor (1) erzeugte Flüssigkeitsströmung in einem dem ersten Injektor (1) nachgeordneten Schlauchabschnitt (7a) erfasst, so dass die Steuereinrichtung (16) den zweiten Injektor (2) aktiviert, wenn die Erfassungseinrichtung (14) eine Unterbrechung der Flüssigkeitsströmung in dem an dem ersten Injektor (1) angeschlossenen Schlauchabschnitt (7a) feststellt.

 Kontrastmittelinjektionssystem zur Injektion eines Kontrastmittels in einen Körper, mit mindestens einem ersten Injektor (1) zur Abgabe des Kontrastmittels an einem mit dem Körper verbunden Schlauch (9), und mit mindestens einem zweiten Injektor (2) zur Abgabe einer Spülflüssigkeit an den Schlauch (9),

dadurch gekennzeichnet,

dass unabhängig vom ersten Injektor (1) eine Steuereinrichtung (16) vorgesehen ist, die ausgangsseitig mit dem zweiten Injektor (2) zur Steuerung des zweiten Injektors (2) verbunden ist,

dass die Steuereinrichtung (16) eingangsseitig an eine Erfassungseinrichtung (20) geschaltet ist, welche ein vom ersten Injektor (1) erzeugtes optisches Signal auf Grund einer Unterbrechung der Injektion des ersten Injektors erfasst, wobei der erste Injektor (1) eine Einrichtung (18) zur Erzeugung einer Statusanzeige als

optisches Signal aufweist, so dass die Steuereinrichtung (16) den zweiten Injektor (2) aktiviert, wenn die Erfassungseinrichtung (20) eine Unterbrechung der Injektion bzw. der Flüssigkeitsströmung in dem an dem ersten Injektor (1) angeschlossenen Schlauchabschnitt (7a) feststellt.

- 3. Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungseinrichtung (14) eine lichtemittierende Einheit und eine lichtempfangende Einheit zur Erfassung der durch die Flüssigkeitspartikel hervorgerufenen Lichtreflexion aufweist.
- 4. Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungseinrichtung (14) eine schallemittierende Einheit und eine schallempfangende Einheit zur Erfassung der durch die sich bewegenden Flüssigkeitspartikel hervorgerufenen Schallfrequenzverschiebung aufweist.
- Kontrastmittelinjektionssystem nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (16) mit einer Kontrastmittelvolumen-Berechnungseinrichtung (24) verbunden ist.
- dadurch gekennzeichnet,
 dass die Kontrastmittelvolumen-Berechnungseinrichtung (24) eine
 Kontrastmittelvolumen-Speichereinrichtung aufweist, in der das in dem ersten Injektor
 (1) befindliche Kontrastmittelvolumen abgespeichert wird.
- Kontrastmittelinjektionssystem nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (16) mit einer Kontrastmittelinjektionszeit-Berechnungseinrichtung (22) verbunden ist.

6. Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 5,

- 8. Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrastmittelinjektionszeit-Berechnungseinrichtung (22) eine Kontrastmittelinjektionszeit-Speichereinrichtung aufweist, in der die Kontrastmittelinjektionszeit abgespeichert ist.
- Kontrastmittelinjektionssystem nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (16) mit einer Eingabeeinrichtung (26) zur Eingabe des Kontrastmittelvolumens und der Kontrastmittelinjektionszeit verbunden ist.
- 10. Kontrastmittelinjektionssystem nach wenigstens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Injektor (1) und der zweite Injektor (2) über einen Adapter (7) mit einem mit dem Körper verbundenen Schlauch (9) verbunden sind.
- Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass Ventile (10, 11) zur Befüllung der Injektoren (1, 2) vorgesehen sind.
- 12. Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 11,dadurch gekennzeichnet,dass die Ventile (10,11) durch die Steuereinrichtung (16) steuerbar sind.
- Kontrastmittelinjektionssystem nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Injektoren (1, 2) Ein- oder Mehrkolbeninjektoren sind.
- 14. Kontrastmittelinjektionssystem nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass auswechselbare Druckspritzen (3, 4) durch die Injektoren (1, 2) in Aufnahmeöffnungen (27, 28) aufnehmbar sind.

15. Kontrastmittelinjektionssystem nach Anspruch 14,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Aufnahmeöffnungen (27, 28) unterschiedliche den zugehörigen Druckspritzen (3, 4) entsprechende Aufnahmeöffnungen aufweisen.



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P11961 S/bel	FOR FURTHER A	CTION See Noti	fication of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
	International filing date (day/month/year)				
			Priority date (day/month/year)		
PCT/EP99/10374 23 December 1999 (23.12.99) 23 December 1998 (23.12.98) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61M 5/168					
Applicant HILEKES, Guido					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	, including this cover	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relati	ing to the following ite	ms:			
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability		
5					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents of	VI Certain documents cited				
VII Certain defects in th	VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report			of this report		
04 July 2000 (04.07.00)		15 May 2001 (15.05.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/10374

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
\boxtimes	the international	application as ori	ginally filed.		
	the description,	pages	1-13	_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of,	
		pages		_, filed with the letter of	
	the claims,	Nos		_, as originally filed,	
		Nos		, as amended under Article 19,	
				, filed with the demand,	
				_ , filed with the letter of	
				, filed with the letter of	
	the drawings,	sheets/fig	1	_ , as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amendn	nents have resulte	d in the cancellati	on of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos.			
	the drawings,	sheets/fig			
3. This r to go	report has been es beyond the disclo	tablished as if (so sure as filed, as ir	me of) the ame	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4. Additional o	bservations, if ne	cessary:			

I.	Basis	of the	report

 This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

Continuation of Box I.5.

The applicant has included the feature
 "independently" in Claims 1 and 2 and the feature
 "optical signal" in Claim 2.

Consequently, these claims have been broadened. Since the original documents do not offer a basis for such a broadening, the amended application documents go beyond the original disclosure, which is contrary to the requirements of PCT Article 19(2)/PCT Article 34(2)(b).

onal application No.

INTERNA	ATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/EP 99/10374
Supplemental Bo (To be used when	Box n the space in any of the preceding boxes is not sufficient)	
	Box IV.3.	
1.	Since Claim 2 has not included al.	l the features of
	the original Claim 1, it cannot be	
	uniform.	

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to n	ovelty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-15	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-15	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. A contrast medium injection system which comprises all the features of Claim 1 of the present application is already known from US-A-5 472 403 (D1); see in particular column 2, line 50 to column 4, line 33, the abstract and Figures 1-3. Consequently, the subject matter of Claim 1 is not novel (PCT Article 33(2)).
- 2. Even taking document DE-U-297 21 247 (D2) as a basis, the subject matter of Claim 1 cannot be considered to be inventive (EPC Article 56). D2 discloses a contrast medium injection system. The subject matter of Claim 1 differs therefrom only in that the control device monitors the delivery of rinsing fluid and, moreover, the delivery of the rinsing fluid is controlled automatically by the second injector once the contrast medium has been The solution suggested in Claim 1 of the present application cannot be considered to be inventive (PCT Article 33(3)) for the following reasons, since the aforementioned feature regarding the changeover from manual to automatic operation is a conventional measure; see, for example, WO-A-96/32887 (D3), Figure 1, reference signs (12, 56) or

EP-A-0 650 739 (D4), Figure 1, electronic control system, reference sign (35).

The inclusion of this measure in the contrast medium injection system described in document D2 would be an obvious procedure that is a matter of standard practice for a person skilled in the art wishing to solve the stated problem.

Consequently, the contrast medium injection system according to Claim 1 is not inventive (PCT Article 33(3)).

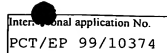
3. Dependent Claims 3-15 do not appear to contain any additional features which in combination with the features of any claim to which these claims refer back could yield subject matter involving an inventive step. The reasons therefor are as follows:

Dependent Claims 3-15 are concerned with a minor structural amendment to the subject matter which falls within the scope of what a person skilled in the art routinely does on the basis of familiar considerations, especially since the advantages achieved thereby can be readily foreseen.

Consequently, the subject matter of Claims 3-15 also does not appear to involve an inventive step; see document US-A-5 236 417 (D5), Figure 1 or document US-A-4 867 742 (D6).

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

 Pursuant to the requirements of PCT Rule 5.1(a), documents D1-D3 should be indicated in the description and the relevant prior art contained therein should be outlined briefly.



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. The application does not meet the requirements of PCT Article 6 since Claim 1 does not contain all the essential features, since the bringing together of the two tubes to form a "Y" connection appears to be important for enabling the function of the contrast medium injection system to be carried out. However, the insertion of a feature of this type would not remove the objections raised in Box V with respect to novelty and inventive step.
- 2. Claims 1 and 2 have been drafted as separate independent claims; however, they appear in fact to relate to the selfsame subject matter and differ from each other clearly only by deviating definitions of the subject matter for which protection is sought. Consequently, the claims are not concise. Moreover, the claims as a whole lack clarity, since owing to the large number of independent claims it is difficult, if not impossible, to establish the subject matter for which protection is sought, and thus a third party cannot ascertain the scope of protection without unreasonable effort.

For the aforementioned reason, Claims 1 and 2 do not meet the requirements of PCT Article 6.

3. A combination of the present independent Claims 1 and 2 could have lead to novel and inventive subject matter, especially the combination of the detection device (16) and (20) with the light-emitting and light-receiving unit.